

Mary Swing Servic

Características

HEMOFOL N 16,5 es un abono órgano-mineral con alta composición de nitrógeno y una matriz orgánica derivada de la globina hidrolizada, cuya aplicación genera las siguientes ventajasi:

- PRONTA DISPONIBILIDAD DEL NITRÓGENO para las plantas
- MEJORACTIVIDAD METABÓLICA debido a la elevada cantidad de aminoácidos libres de forma levógira
- AUMENTO DE LAS PROTEINAS, en particular en la aplicación sobre Cereales
- REDUCCIÓN DE LA "BIANCONATURA" de los Cereales
- SUPERACIÓN DE LA FASE DE ESTRÉS de los cultivos
- REDUCCIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE NITRATOS debido a la actividad de la sustancia orgánica sobre el metabolismo de las plantas.

Aplicado en el momento de la reactivación vegetativa por vía foliar o fertirrigación, **HEMOFOL N 16,5** aporta un apropiado soporte nutricional para el desarrollo de las plantas después del descanso invernal. El elevado contenido de nitrógeno, en las formas orgánica y mineral, permite que la planta tenga una fase de brotadura más pronta y veloz, que se traduce en una mayor uniformidad de los brotes y por lo tanto en la floración y fructificación, luego de la maduración. La sustancia orgánica hidrolizada, derivada de la sangre bovina recogida y trabajada en modo higiénico para uso alimentario, es particularmente rica en aminoácidos libres de forma levógira, además de peptones y péptidos de bajo peso molecular (< di 10.000 Daltons) con actividad biológica única. La presencia de altas concentraciones de aminoácidos importantes para el desarrollo de las plantas, como **L-Lisina, L-riptofano** y **L-Istidina**, garantiza la superación optimal de las fases de estrés y un desarrollo de la planta más rápido y equilibrado.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto se aplica en fertirrigación y a nivel foliar según las siguientes dosis:

CULTIVOY DOSIS PARA APLICACIÓN:	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN (por ciclo de cultivo)
PRODUCTOS HORTÍCOLAS EN PLENO CAMPO:	300-400 g/HI	10-20 Kg/Ha
PRODUCTOS HORTÍCOLAS EN INVERNADERO:	200-300 g/HI	2,5-5 Kg/1000 mq.
FLORALES Y VIVERO DE ORNAMENTALES:	200-300 g/HI	I-1,5 Kg/1000 mq.
FRESA:	300-400 g/HI	15-25 Kg/Ha
FRUTALES:	250-400 g/HI	25-50 Kg/Ha
VID:	250-400 g/HI	25-50 Kg/Ha
CÍTRICOS:	300-400 g/HI	25-50 Kg/Ha
CULTIVOS INDUSTRIALES: remolacha, maíz, etc.	5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con herbicidas)	
CEREALES: (al aparecimiento y/o a la espigatura)	5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con herbicidas)	
ARROZ: (al aparecimiento)	5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con herbicidas)	
(repetir después de 10 días)	5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con funguicidas)	

Compatibilidad

HEMOFOL N 16,5 es compatible con la mayor parte de los productos utilizados en fertirrigación y por vía foliar, excluidos los aceites minerales y los polisulfuros.

Envases de HEMOFOL N 16,5 Bidones de 5/25 Kg. Peso Esfecífico I, I3 gr/100ml.

